



PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 39,25 MWp da realizzare nel territorio comunale di Miglionico e Pomarico (MT) all'interno dell'area SIN VAL BASENTO, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione

Titolo elaborato

A.10. Cronoprogramma

Codice elaborato

F0531AR13A

Scala

-

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione



F4 ingegneria srl

Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)



Gruppo di lavoro

ing. Giovanni DI SANTO
ing. Mauro MARELLA
ing. Marco LORUSSO
ing. Giuseppe MANZI
dott. for. Luigi ZUCCARO
arch. Gaia TELESCA
arch. Luciana TELESCA
ing. Beniamino D'ERCOLE
ing. Rosanna SANTARSIERO
ing. Simone LOTITO



Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

Committente



BLUSOLAR MIGLIONICO 1 S.R.L.

Via Caravaggio 125, 65125 Pescara (PE)

Amministratori

FABIO MARESCA

MAURIZIO MARESCA

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	MMA	MLO	GDS

CRONOPROGRAMMA LAVORI DI COSTRUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON ACCUMULO "BLUSOLAR MIGLIONICO 1 "										
	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6	Mese 7	Mese 8	Mese 9	Mese 10
Forniture										
moduli FV										
Power Stations (inverters e trafi)										
cavi										
quadristica										
cabina di media										
strutture metalliche										
Costruzione - Opere civili										
approntamento cantiere										
preparazione terreno										
realizzazione recinzione										
realizzazione viabilità di campo										
Posa pali di fondazione										
posa strutture metalliche										
montaggio pannelli										
scavi posa cavi										
posa locali tecnici										
opere mitigazione arborea										
Opere impiantistiche										
collegamenti moduli FV										
installazione power stations (Inverters)										
posa cavi BT e MT e collegamenti										
allestimento cabina MT										
Sistema di accumulo										
approntamento cantiere										
preparazione terreno										
realizzazione recinzione										
Installazione container batterie e power station										
Commissioning e collaudi										